

Title	Lévyの條件
Author(s)	あつち, まさひこ
Citation	全国紙上数学談話会. 2(14) p.496-p.498
Issue Date	1949-05-30
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75283">https://doi.org/10.18910/75283</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 149. Lévy の 條 件

(北大) あつち・まさひと (1949.2.18)

P. Lévy の与えた「個々には無限し得る」という概念は、独立な実確率変数の和の理論に於て重要な役割を演じていることは周知である。

この概念を逆の立場から考察してみる。

[定 義] 独立な(実)確率変数の無限行列  $(X_{ij})$  ( $i=1, 2, \dots, j=1, 2, \dots, n_i$ ) に於て ( $1 \leq n_i \leq \infty$ )、次の条件 (A) が満足される時、和  $S_i = X_{i,1} + X_{i,2} + \dots + X_{i,n_i}$  の 確率  $p$  ( $0 < p < 1$ ) に対する振幅度  $L_i(p)$  に対して、各  $X_{i,j}$  ( $j=1, 2, \dots, n_i$ ) は  $i \rightarrow \infty$  の時 個々には無限し得る といふ。

任意の  $\varepsilon > 0$  に対して

$$(A) \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \max_{1 \leq j \leq k_i} P\{|X_{i,j}| > \varepsilon L_i(p)\} = 0$$

以下に於ては  $X_{i,j}$  の median  $e$  は 0 としておく.

[定理 1] 次の二つの条件 (A'), (B') は同等である.

$$(A') \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \max_{1 \leq j \leq k_i} P\{|X_{i,j}| > \varepsilon\} = 0, \quad \varepsilon > 0$$

$$(B') \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \max_{1 \leq j \leq k_i} L_{i,j}(\gamma) = 0, \quad 0 \leq \gamma < 1.$$

但し  $L_{i,j}(\gamma)$  は  $X_{i,j}$  の, 確率  $\gamma$  に対する収縮度である.

[証明] 先ず (A') を仮定する.

$$\eta_i(\varepsilon) = \max_j P\{|X_{i,j}| > \varepsilon\}$$

とおけば

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \varepsilon_i = 0, \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \eta_i(\varepsilon_i) = 0$$

となる様な正数列  $\{\varepsilon_i\}$  が存在する.

$$0 \leq \gamma \leq 1 - \eta_i(\varepsilon_i) \quad \text{なら}$$

$$L_{i,j}(\gamma) \leq 2\varepsilon_i \quad (j=1, 2, \dots, k_i)$$

$$\max_j L_{i,j}(\gamma) \leq 2\varepsilon_i.$$

即ち (B') がある.

逆に (B') を仮定する.

任意の  $\varepsilon > 0$  に対して

$$\varepsilon > \max_j L_{i,j}(\gamma) \geq L_{i,j}(\gamma), \quad (j=1, 2, \dots, k_i, i > N)$$

今 任意に  $\varepsilon'$  が与えられたとする. ( $\varepsilon' > 0$ ).

$\frac{1}{2} > \varepsilon'$  の時は,  $\gamma = 1 - \varepsilon'$  とおけば

$$\begin{aligned} P\{|X_{i,j}| > \varepsilon\} &\leq P\{|X_{i,j}| > L_{i,j}(\gamma)\} \\ &= 1 - P\{|X_{i,j}| \leq L_{i,j}(\gamma)\} \end{aligned}$$

$X_{i,j}$  の median は 0 故から  $L_{i,j}(\gamma)$  の実直線上の位置は 0 を含む. 従て

$$P\{|X_{i,j}| \leq L_{i,j}(\gamma)\} \geq \gamma.$$



$$P\{|X_{i,j}| > \varepsilon\} \leq 1 - \gamma = \varepsilon \quad (j = 1, 2, \dots, k_i, \quad i > N)$$

$$(1) \quad \max P\{|X_{i,j}| > \varepsilon\} \leq \varepsilon', \quad i > N.$$

$\varepsilon' \geq \frac{1}{2}$  の時は 任意に  $\varepsilon'' < \frac{1}{2}$  をとり, 上述の  $\varepsilon'$  の代りに使えば

(1) は  $\varepsilon'$  の代りに  $\varepsilon''$  で置き換えられる. 従て向  $\varepsilon' \geq \frac{1}{2}$  では (1) は成立する.

$\varepsilon'$  は任意だったから (A') である.

[定理 2]  $X_{i,j}$  の収幅度を  $L_{i,j}(\gamma)$  とすれば, 条件 (A) と 次の条件 (B) とは同等である. 但し  $L_i(p) \neq 0$  とする.

$$(B) \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{1}{L_i(p)} \max_{1 \leq j \leq k_i} L_{i,j}(\gamma) = 0, \quad 0 \leq \gamma < 1$$

[証明]

$$Y_{i,j} = \frac{X_{i,j}}{L_i(p)}$$

とおけば (A) は [定理 1] の (A') の型となる.

又 その時,

$$L_{i,j}(\gamma) = L_i(p) \cdot L_{i,j}'(\gamma)$$

但し  $L_{i,j}'(\gamma)$  は  $Y_{i,j}$  の収幅度

であるから (B') は (B) となる.